

Gli scienziati americani stanno costruendo una macchina che passerà al setaccio i cieli in cerca di segnali emanati da intelligenze extraterrestri.

I ricercatori dell'Università di Stanford, in California, hanno detto che sarà la più sistematica ricerca mai tentata nel mondo occidentale di segnidi vita neoli altri sistemi solafi.

Da venti anni vengono complute ricerche del genere, ma sempre su base individuale. Ora la Nasa ha stanziato un milione e mezzo di dellari per Il primo programma coordinato, che impegna una dozzina di scienziati e due dozzine di esperti di programmazione elettronica.

Il gruppo conta di avere pronto il primo prototipo della macchina in aprile per sperimentario nel deserto di Moayaves nella California meridionale. Il programma della Nasa è stato battezzato Seti (Seatch for Extra Terrestrial Intelligence) ed II prototipo americano concentrerà le ricerche su 778 stelle nei raggio di mille anni luce dalla Terra, catalogate come stelle abbastanza vicine al nostro Sole per aver potuto sviluppare forme di vita sul loro pianeti.

THE PRODUCTION OF STREET, THE PRODUCTION OF THE PROPERTY OF TH

I giornali cinesi segnalano il caso del «bimbo pesce», un bambino di tre anni in cul corpo è dalla nascita quasi interamente ricoperto di scaglie. Il bimbo, di nome Du Xingming, nato con il corpo riceperto all'80 per cento da scaglie nere, «si lamenta e spesso fa capire di voler fare il bagno per calmare il prurito che gli Impedisce di cormire la notte» scrive il «Quotidiano degli agricoltori» (Nongmin Ribado). Dopo il bagno, il «bimbo pesce» perde ogni volta tutte le scaglie, ma queste riscescono due giorni dopo.

Due giovani, al rientro da una gita sul Piancavallo in provincia di Pordenone, si sarebbero imbattuti in località Castaldia in due esseri che indossavano una tuta di colore grigio-argento.

Secondo la descrizione dei due giovani, erano altiun metro e 70 e un metro e 80, ed erano privi degli arti superiori. L'apparizione sarebbe stata preceduta dall'avvistamento, poco lontano (confermato da alcuni testimoni), di un oggetto volante con base discoldale sormonfato da una cupola illuminata.

Il prof. Antonio Chiumiento, dopo la prima segnalazione, ha approfondito le indagini compiendo assieme al due giovani ed al carabinieri di Aviano alcuni sopralluoghi nella zona, per cercare di individuare il punto di atterraggio dell'oggetto volante. Sta inoltre cercando di rintracciare gli occupanti di una Renault 4 color beige e con gli sol sul tetto, che proprio in quel momento percorreva quella strada in direzione del Piancava/

FASCIGOLI ARRETRATI-

Chi desidera ricevere i numeri arretrati di questa rivista, deve spedire L. 5000 (comprensive spedizione e imballo) anche in francobolli all'amministraz, de "Il Gollum"

> III prezzo è riferito ad un singolo fascicolo

Due scimmlotti, "Vernyj" (Fedela) e "Gordyj" (Fiero), costituiscono l'equipaggio del «satellite biologico» «Kosmos-1 6 6 7 » lanciato dall'Unione Sovietica II 10 luglio in collaborazione con scienziati di sei paesi socialisti dell'Est europeo, nonché della Francia e degli Stati Uniti,

Come nel caso precedente del «Kosmos-1 51 4». messo in orbita nel dicembre 1983 con a bord le scimmie «Abrek» e «Bpon», si tratta - precisa la «Pavida», parlando della nuova missione - di studiare «le reazioni vestibolari ed emodinamiche dell'organismo all'assenza di peso durante il periodo acuto di adattamento».

A «Fedele» e a «Fiero» fanno compagnia dieci topolini maschi (sul «Kosmos-1514» vi erano Invece topoline femmine Incinte, che dopo II rientro hanno partorito regolarmente), alcune mosche drosoflie e un acquarlo con pesciolini «guppi» (sia le mosche drosofile che i pesciolini «guppi» hanno una grande capacità riproduttiva».

A rappresentare il mondo vegetale, in questa specie di «Arca di Noè», vi sono inoltre piante di

croco e sementi di granoturco.

La capsula e il «modulo di discesa» sono gil stessi usati nel volo del dicembre 1983, e riutilizzati in questa occasione sull'esempio dello «Shuttle» americano. Gli esperti sottolineano che è la prima volta che nello apazio al trovano contemporaneamente un equipaggio umano (i cosmonauti Vladimír Dzhanibekov s Viktor Savinykh a bordo della stazione orbitale «Salyut-7) e un satellite con